**基础图像检测器(Detector)：**

苹果、香蕉、猕猴桃、柠檬、橘子、桃子、香梨、火龙果、雪梨、靶标

分别对应英文：

Apple、Banana、KiwiFruit、Lemon、Orange、Peach、Pear、Pitaya、SnowPear、Target

以上所有基础图像检测器均继承自Detector类。该类图像检测实现方法为HSV颜色空间+形状判断。

本类基础公用配置参数有：

PositiveThresholds

NegativeThresholds

ReflectiveThresholds

MinimumSize

其中，

NegativeThresholds 的Value通道阈值尽量高

**靶标调试：**

由于桌子可能是红色的，所以需要先从白色区域内找红色。

桌子上的盘子

中度可信度描述已自动生成

白色红色调试先后顺序无要求，白色为PositiveThresholds，红色为ReflectiveThresholds

随后调节圆形阈值。